

સ્વ. હગનલાલ મોતીરામ શાહ કૃત

“મુખગણિત શિક્ષક” ભાગ ૪

:- ત્રીજા ધોરણ માટે :- કિંમત અઢી આના પોસ્ટેજ બુદ્ધે

ત્રીજી ચોપડીના
ડિક્ટેશન શિક્ષક
ત્રણ આના.

ગુજરાતના
ઇતિહાસની
વાર્તારૂપી શિક્ષક
પ્રશ્નોત્તરમાળા
છ આના.

સુરત જિલ્લાના
ભૂગોળ શિક્ષક
ત્રણ આના.

સ્વ. હગનલાલ મોતીરામ શાહ.

પ્રમિદ્ર કર્તા:- ઈશ્વરલાલ મગનલાલ શાહ.

શાહપોર-સુરત.

ગુજરાતની સાં ભૂગોળની પ્રશ્નોત્તરમાળા ત્રણ આના.

ગુજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય

[ગુજરાતી કૉપીરાષ્ટ્ર વિભાગ]

અનુક્રમાંક ૧૫૮૭૪

વર્ગીક

પુસ્તકનું નામ મુખંગલિય શિક્ષક માન્ય-દો

વિષય મેટ્રિક : ૮૪ : ૩૩૨

દેશી રાજ્યોમાં ટેકસ્ટ ટુકડા, ધનામ, લાયબ્રેરી
માટે સંસ્કૃત થયેલ અને કેળવણીખાતના
અધિકારીઓના પુસ્તક સર્ટિફિકેટ મામેલો.

શ્રી ત્રીભ ધોરણનો

મુખ્યગણિત શિક્ષક ભાગ ૪.

રચનાર:-સ્વ. હનનલાલ મોતીરામ શાહ.

રચનારનું ઠેકાણું:-શાહપોર-સુરત.

પ્રસિદ્ધ કર્તા:-ઈશ્વરલાલ મગનલાલ શાહ.

પ્રસિદ્ધ કરવાનું ઠેકાણું:-શાહપોર-સુરત.

છાપનાર:-ગોવિન્દજી હાલોભાઈ નાયક.

છાપવાનું ઠેકાણું:-શ્રી “અનાવિલ બન્ધુ” પ્રેસ,

બરાનપુરી ભાગજી, ભાજવાળી પોળ-સુરત.

પ્રસિદ્ધ કર્તાએ સર્વ હક્ક સ્વાધીન રાખ્યા છે.

સંવત ૧૯૫૭.] આવૃત્તિ ૧૮ મી. [સને ૧૯૩૧.

કિંમત રૂ. ૦-૨-૬. પોસ્ટેજ ભુદ્ધ.

ગુજરાત વિધાપીઠ ગ્રંથાલય અધ્યક્ષશ્રી “ડિક્ટેશન શિક્ષક” માટે અભિપ્રાય. ગુજરાતી કૉપીરાઈટ્સ ટ્રસ્ટ. ગણપતરામ અનુપરામ ત્રવાડી.

રાજકોટ મેલ ટ્રેનિંગ કોલેજના માજી પ્રિન્સિપાલ સાહેબ.

તા. ૨૮-૬-૧૯૧૭ના પત્રમાં લખે છે કે:—

“સલામ તમારા તરફથી અવલોકનાથે “ડિક્ટેશન શિક્ષક” ભાગ ૧. ૨. નામના બે નાનાં પણ ઉપયોગી પુસ્તકો મળ્યાં. તે જોતાં જણાય છે કે તમારો આ શ્રમ બાળકો, શિક્ષકો, અને કેટલેક દરજ્જે લેખકોને પણ અત્યંત ઉપયોગી થઈ પડશે. આ પુસ્તકોનો ઉપયોગ કરવાથી બાળકોને ઘણી ઓછી મહેનતે જોડણીનું સાદું અને ચોક્કસ જ્ઞાન થશે. તમેએ વાચનમાળામાંથી ઘણાખરા મુશ્કેલીવાળા શબ્દો તારવ્યા છે, અને તેને વિવિધ રીતે ગોઠવી શીખનાર શીખવનાર ઉભયને સરળતા કરી આપી છે.

વળી સારા કાગળ, મોટા ટાઈપ અને શબ્દોના છુટાપણાને લીધે એ પુસ્તકો આંખને આકર્ષક થાય તેવાં છે.

એકંદરે મારા ધારવા પ્રમાણે તમારાં પુસ્તકો શ્રુતલેખનના શિક્ષણમાં મદદગાર થઈ પડશે, તેથી ફળવણીની દૃષ્ટિએ જોતાં તેને ટેકસ્ટ બુક તરીકે સ્વીકારી શકાય તેવાં છે, એજ.”

‘સુરત જિલ્લાનો ભૂગોળ શિક્ષક’ અભિપ્રાય

‘ત્રીજા ધોરણનાં છોકરાંને જોઈએ તે ઉપર નજર રાખીને આ નાના પુસ્તકમાં હકીકત સારી ભેગી કરી છે, અને તેમને અનુકૂળ થાય એવી સરળ ભાષામાં વર્ણન કર્યું છે.”

વડોદરા તા. ૮-૭-૧૯૨૫. હરગોવિંદદાસ દ્વારકાદાસ રાંઠાવાળા.

મહેરબાન કાઠિઆવાડના એજન્ટ દુ. ધી ગવર્નર
સાહેબ બહાદુરે હુકમ નં ૪૧૭૧ તા. ૨૬-૭-૧૫થી

શ્રી સુરત જિલ્લાનો

“ભૂગોળ શિક્ષક”

એજન્સીની સર્વ સ્કૂલોમાં લાયબ્રેરી માટે મંજૂર કર્યો છે.

ગુજરાતની સામાન્ય ભૂગોળની પ્રશ્નોત્તરમાળા વિષે

શ્રીયુત બાઈચંદ પુંજભાઈ શાહ.

મહીકાંઠા એજન્સીની ભૂગોળ વગેરેના કર્તા.

સાદરા તાલુકાસ્કૂલના હેડમાસ્તર સાહેબ.


પોતાના તા. ૧૫-૭-૧૫ના પત્રમાં લખે છે કે:—


ત્રીજા ધોરણના વિદ્યાર્થીઓને ગુજરાતની ભૂગોળ
શીખવા તથા શીખવવા માટે શિષ્ય શિક્ષક બંનેને આ
યુક્તક સાધન રૂપ છે, અને તે બંનેને ઉપયોગી છે, શિક્ષકને
નોંધ કાઢવાની મહેનત બચે છે, અને વિદ્યાર્થીને શિક્ષકની
મદદ વિના ભૂગોળનું જ્ઞાન મળી શકે તેમ છે, એકંદરે
આપનો પ્રયાસ જન સમૂહને ઘણા આદરણીય અને ઉપયોગી
થઈ પડવાનો છે” કિંમત ત્રણ આના. પોષ્ટેજ ભુદં.



ત્રીજી ચોપડીના 'ડિક્ટેશન શિક્ષક' ત્રણ આના.
ત્રીજી ચોપડીનો "મુખ્યગણિત શિક્ષક" ભાગ ૪.

વિવિધ અપૂર્ણાંક લખવાની રીત.	આણપાણના અપૂર્ણાંક લખવાની રીત.	આણપાણના અપૂર્ણાંક બોલવાની રીત.
૩. ૦-૦-૩	૩. ૦)૦	પા આનો
૩. ૦-૦-૬	૩. ૦)૦	અડધો આનો
૩. ૦-૦-૯	૩. ૦)૦	પોણા આનો
૩. ૦-૧-૦	૩. ૦)૦	એક આનો
૩. ૦-૧-૩	૩. ૦)૦	સત્રા આનો
૩. ૦-૧-૬	૩. ૦)૦	દોઢ આનો
૩. ૦-૧-૯	૩. ૦)૦	પોણા બે આનો
૩. ૦-૨-૦	૩. ૦)૦	બે આનો
૩. ૦-૨-૩	૩. ૦)૦	સવાબે આનો
૩. ૦-૨-૬	૩. ૦)૦	અઢી આનો
૩. ૦-૨-૯	૩. ૦)૦	પોણાત્રણ આનો
૩. ૦-૩-૦	૩. ૦)૦	ત્રણ આનો
૩. ૦-૩-૩	૩. ૦)૦	સત્રાત્રણ આનો
૩. ૦-૩-૬	૩. ૦)૦	સાડાત્રણ આનો
૩. ૦-૩-૯	૩. ૦)૦	પોણાચાર આનો
૩. ૦-૪-૦	૩. ૦	પા રૂપીઓ
૩. ૦-૪-૩	૩. ૦ ૦	પા રૂપીઓ પા આનો

ગુજરાતના ઇતિહાસની વાર્તા રૂપી 

 રસિક પ્રયોગોત્તરમાળા છ આના,

આનાના આંક.

૧ - રૂ. ૦)~
 ૨ - રૂ. ૦)~
 ૩ - રૂ. ૦)~
 ૪ - રૂ. ૦।
 ૫ - રૂ. ૦।~
 ૬ - રૂ. ૦।~
 ૭ - રૂ. ૦।~
 ૮ - રૂ. ૦।।
 ૯ - રૂ. ૦।।~
 ૧૦ - રૂ. ૦।।~

૧૧ - રૂ. ૦।।~
 ૧૨ - રૂ. ૦।।।
 ૧૩ - રૂ. ૦।।।~
 ૧૪ - રૂ. ૦।।।~
 ૧૫ - રૂ. ૦।।।~
 ૧૬ - રૂ. ૧)
 ૧૭ - રૂ. ૧)~
 ૧૮ - રૂ. ૧)~
 ૧૯ - રૂ. ૧)~
 ૨૦ - રૂ. ૧।

૨૧ - રૂ. ૧।~
 ૨૨ - રૂ. ૧।~
 ૨૩ - રૂ. ૧।~
 ૨૪ - રૂ. ૧।।
 ૨૫ - રૂ. ૧।।~
 ૨૬ - રૂ. ૧।।~
 ૨૭ - રૂ. ૧।।~
 ૨૮ - રૂ. ૧।।।
 ૨૯ - રૂ. ૧।।।~
 ૩૦ - રૂ. ૧।।।~

૩૧ - રૂ. ૧।।।~
 ૩૨ - રૂ. ૨)
 ૩૩ - રૂ. ૨)~
 ૩૪ - રૂ. ૨)~
 ૩૫ - રૂ. ૨)~
 ૩૬ - રૂ. ૨।
 ૩૭ - રૂ. ૨।~
 ૩૮ - રૂ. ૨।~
 ૩૯ - રૂ. ૨।~
 ૪૦ - રૂ. ૨।।

૪૧ - રૂ. ૨।।~
 ૪૨ - રૂ. ૨।।~
 ૪૩ - રૂ. ૨।।~
 ૪૪ - રૂ. ૨।।।
 ૪૫ - રૂ. ૨।।।~
 ૪૬ - રૂ. ૨।।।~
 ૪૭ - રૂ. ૨।।।~
 ૪૮ - રૂ. ૩)
 ૪૯ - રૂ. ૩)~
 ૫૦ - રૂ. ૩)~

૫૧ - રૂ. ૩)~
 ૫૨ - રૂ. ૩।
 ૫૩ - રૂ. ૩।~
 ૫૪ - રૂ. ૩।~
 ૫૫ - રૂ. ૩।~
 ૫૬ - રૂ. ૩।।
 ૫૭ - રૂ. ૩।।~
 ૫૮ - રૂ. ૩।।~
 ૫૯ - રૂ. ૩।।~
 ૬૦ - રૂ. ૩।।।

આનાની આંક.

૬૧ - રૂ. ૩૧૧	૭૧ - રૂ. ૪૧	૮૧ - રૂ. ૫)
૬૨ - રૂ. ૩૧૧	૭૨ - રૂ. ૪૧	૮૨ - રૂ. ૫)
૬૩ - રૂ. ૩૧૧	૭૩ - રૂ. ૪૧	૮૩ - રૂ. ૫)
૬૪ - રૂ. ૪)	૭૪ - રૂ. ૪૧	૮૪ - રૂ. ૫૧
૬૫ - રૂ. ૪)	૭૫ - રૂ. ૪૧	૮૫ - રૂ. ૫૧
૬૬ - રૂ. ૪)	૭૬ - રૂ. ૪૧	૮૬ - રૂ. ૫૧
૬૭ - રૂ. ૪)	૭૭ - રૂ. ૪૧	૮૭ - રૂ. ૫૧
૬૮ - રૂ. ૪૧	૭૮ - રૂ. ૪૧	૮૮ - રૂ. ૫૧
૬૯ - રૂ. ૪૧	૭૯ - રૂ. ૪૧	૮૯ - રૂ. ૫૧
૭૦ - રૂ. ૪૧	૮૦ - રૂ. ૫)	૯૦ - રૂ. ૫૧
૯૧ - રૂ. ૫૧	૧૦૦ - રૂ. ૬૧	૧૦ - રૂ. ૧૦૧
૯૨ - રૂ. ૫૧	૨૦૦ - રૂ. ૧૨૧	૨૦ - રૂ. ૧૧
૯૩ - રૂ. ૫૧	૩૦૦ - રૂ. ૧૮૧	૩૦ - રૂ. ૧૧૧
૯૪ - રૂ. ૫૧	૪૦૦ - રૂ. ૨૫)	૪૦ - રૂ. ૨૧
૯૫ - રૂ. ૫૧	૫૦૦ - રૂ. ૩૧	૫૦ - રૂ. ૩)
૯૬ - રૂ. ૬)	૬૦૦ - રૂ. ૩૭૧	૬૦ - રૂ. ૩૧
૯૭ - રૂ. ૬)	૭૦૦ - રૂ. ૪૩૧	૭૦ - રૂ. ૪૧
૯૮ - રૂ. ૬)	૮૦૦ - રૂ. ૫૦)	૮૦ - રૂ. ૫)
૯૯ - રૂ. ૬)	૯૦૦ - રૂ. ૫૬૧	૯૦ - રૂ. ૫૧
૧૦૦ - રૂ. ૬૧	૧૦૦૦ - રૂ. ૬૨૧	૧૦૦ - રૂ. ૬૧

આનાની ધાત.

આનાની ધાત.

૪	૨. ૦૧
૮	૨. ૦૧૧
૧૨	૨. ૦૧૧૧
૧૬	૨. ૧)
૨૦	૨. ૧૧
૨૪	૨. ૧૧૧
૨૮	૨. ૧૧૧૧
૩૨	૨. ૨)
૩૬	૨. ૨૧
૪૦	૨. ૨૧૧
૪૪	૨. ૨૧૧૧
૪૮	૨. ૩)
૫૨	૨. ૩૧
૫૬	૨. ૩૧૧
૬૦	૨. ૩૧૧૧
૬૪	૨. ૪)
૬૮	૨. ૪૧
૭૨	૨. ૪૧૧
૭૬	૨. ૪૧૧૧

૮૦	૨. ૫)
૮૪	૨. ૫૧
૮૮	૨. ૫૧૧
૯૨	૨. ૫૧૧૧
૯૬	૨. ૬)
૧૦૦	૨. ૬૧
૪૦૦	૨. ૨૫)
૮૦૦	૨. ૫૦)

—: ગીજી ચાપડીનો :—
 “ડિક્શન શિક્ષક” ૩ આના
 રત્ન. છાનગાલ મોતીરામ શાહ.
 શાહપોર—સુરત.

૧૬	૨. ૧)
૩૨	૨. ૨)
૪૮	૨. ૩)
૬૪	૨. ૪)
૮૦	૨. ૫)
૯૬	૨. ૬)
૧૧૨	૨. ૭)
૧૨૮	૨. ૮)
૧૪૪	૨. ૯)
૧૬૦	૨. ૧૦)
૧૭૬	૨. ૧૧)
૧૯૨	૨. ૧૨)
૨૦૮	૨. ૧૩)
૨૨૪	૨. ૧૪)
૨૪૦	૨. ૧૫)
૨૫૬	૨. ૧૬)
૨૭૨	૨. ૧૭)
૨૮૮	૨. ૧૮)
૩૦૪	૨. ૧૯)
૩૨૦	૨. ૨૦)

૮] પાંચમી શ્રેણીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” ચાર આના

પ્રકરણ ૧. મનોધર્મ ૧. આંકનો ઉપયોગ.

- ૧) ૫ એટલે કેટલા દશક? ૨૧ એટલે કેટલા દશક? ૭૧ એટલે કેટલા દશક?
- ૨) ૧૨૧; ૧૫; ૧૭૧; ૭૫; ૨૨૧ ના દશક કેટલા?
- ૩) ૫૦ એટલે કેટલા સો? ૨૫ એટલે કેટલા સો? ૭૫ એટલે કેટલા સો?
- ૪) ૧૨૫; ૧૫૦; ૧૭૫; ૨૫૦; ૩૨૫; ૩૭૫ એટલે કેટલા સો?
- ૫) ૦૧ દશક; ૦૧ દશક; ૦૧૧ દશકના એકમ કેટલા?
- ૬) ૦૧ સો; ૦૧ સો; ૦૧૧ સો; ૧૧ સો; ૧૧૧ સો; ૨૧૧ સો; ૩૧૧ સો; ૭૧૧ સો; ૮૧૧ સો એટલે કેટલા?
- ૭) ૧૬૫૦; ૩૨૫૦૧; ૪૮૫૦૧૧; ૫૨૫૧૧ કેટલા?
- ૮) ૧૬૫૨૧; ૩૨૫૫; ૪૮૫૭૧; ૫૨૫૧૨૧; એટલે કેટલા દશક?
- ૯) ૮૫૦૧; ૧૫૫૦૧; ૩૫૫૦૧૧ ૪૩૫૧૧; ૫૪૫૧૧; ૬૭૫૨૧?
- ૧૦) ૮૫૨૫; ૧૫૫૫૦; ૩૫૫૭૫; ૪૩૫૧૨૫; ૫૪૫૧૫૦; ૬૭૫૨૫૦ એટલે કેટલા સો?
- ૧૧) ૨૫૫૨૭; ૫૦૫૧૩; ૧૨૫૫૧૩; ૨૫૦૫૬૩; ૧૫૦૫૭૭; ૭૫૫૩૬; એટલે કેટલા સો?
- ૧૨) ૫૦+૨૫; ૭૫+૫૦; ૧૨૫+૭૫; ૧૫૦+૧૨૫; ૧૭૫+૫૦; ૨૨૫+૧૫૦; ૮૭૫+૧૨૫; ૭૫૦+૨૫૦; ૧૨૫૦+૨૫૦; ૧૨૫૦—૧૨૫; ૮૭૫—૧૨૫; ૭૫૦—૨૫૦; ૩૭૫૦—૭૫૦; ૨૨૫૦—૧૧૨૫ એટલે કેટલા?
- ૧૩) ૧૦૦૦÷૧૨૫; ૧૫૦૦÷૧૫૦; ૨૨૫૦+૭૫; ૭૫૦÷૫૦; ૨૫૦÷૨૫ એટલે કેટલા?

પ્રકરણ ૨૦ હોટકો.

અર્થદર્શક પરિમાણો.

(૧૧) ચલણી નાણાનું કોષ્ટક.

૧૧	પાઈ=૧	અધેલો
૩	પાઈ=૧	પૈસો (સવાકો)
૨	પૈસા=૧	ઢબુ (અઢીકો)
૪	પૈસા=૧	આનો; આની
૨	આના=૧	બેઆની
૨	બેઆની=૧	પાવલી
૨	પાવલી=૧	અડધો
૨	અડધા=૧	રૂપીઆ
૧૫	રૂપીઆ=૧	ગેણી

(૨) સરકારી હિસાબમાં.

૧૨	પાઈ=૧	આનો
૧૬	આના=૧	રૂપીઆ

(૩) વેપારી હિસાબ ગણવાનું

૧૬	વીસવાસી=૧	બદામ
૧૬	બદામ=૧	હોકડો
૬૩	હોકડા=૧	આનો
૧૦૦	હોકડા=૧	રૂપીઆ
૧૬૦૦	બદામ=૧	રૂપીઆ

ભારદર્શક પરિમાણો.

(૪) કેશી સાધારણ તોલનું.

૨૧	રૂપીઆભાર=૧	અધોળ
૪૧	જુના પૈસાભાર=૧	અધોળ
૪૧	ટાંક=૧	અધોળ
૨	અધોળ=૧	નવટાંક
૨	નવટાંક=૧	પાશેર
૨	પાશેર=૧	અચ્છેર
૨	અચ્છેર=૧	શેર

૪૦	રૂપીઆભાર=૧	શેર
૭૨	જુના પૈસાભાર=૧	શેર
૯૬	નવા પૈસાભાર=૧	શેર
૪૦	શેર=૧	મણ
૫	મણ=૧	કાથળો
૭	મણ=૧	નાનો હારો
૧૨	મણ=૧	માણી
૧૬	મણ=૧	કળશી
૨૦	મણ=૧	ખાંડી
૨૧	મણ=૧	મોટો હારો
૨૪	મણ=૧	ભાર

૧૦] પહેલી ચોપડીના “ડિક્શન શિક્ષક” અઢી આના,

૩૦	મણુ=૧ ગાઢી
૩૨	મણુ=૧ બેડીઉં
૪૦	મણુ=૧ મુડો
૧૦૦	મણુ=૧ મોટો મુડો

(૫) ૩ તથા કપાસ તોલવાનું

૪૮	શેર=૧ ધડી
૨૦	ધડી=૧ ભાર

(૬) સોનું રૂપું તોલવાનું (દેશી)

૬	ચોખાભાર=૧ રતી
૪	મગભાર=૧ રતી
૩	રતી=૧ વાલ
૧૬	વાલ=૧ ગદિઆણો
૨	ગદિઆણા=૧ તોલો
૩૨	વાલ=૧ તોલો

(૭) દક્ષિણમાં ચાલતું

૮	રતી=૧ માસો
૧૨	માસા=૧ તોલો

(૮) ગણત્રીનું કોષ્ટક.

૧૨	નંગ=૧ ડઝન
૧૨	ડઝન=૧ ઓસ (મુસ)
૨૦	નંગ=૧ કોડી (કુંડી)

૧૦૦	નંગ=૧ સેંકડો
-----	--------------

૧૦	સેંકડા=૧ હજાર
----	---------------

(૯) કાગળ ગણવાનું.

૨૪	તાવ=૧ ધા (દસ્તો)
----	------------------

૨૦	ધા=૧ રીમ
----	----------

૧૦	રીમ=૧ ગાંસડી
----	--------------

મહત્વદર્શક પરિમાણો.

(૧૦) કપડાં ભરવાનું.

૨	આંગળ=૧ તસુ
---	------------

૧૨	તસુ=૧ પુટ
----	-----------

૨	પુટ=૧ ગજ
---	----------

૨૪	તસુ=૧ ગજ
----	----------

૩	પુટ=૧ વાર
---	-----------

૩૬	તસુ=૧ વાર
----	-----------

૨૦	તમુ=૧ હાથ
----	-----------

(૧૧) દેશી અંતર માપવાનું

૮	આડાજવ=૧ આંગળ
---	--------------

૪	આંગળ=૧ મુઠ્ઠી
---	---------------

૩	મુઠ્ઠી=૧ વેંત
---	---------------

૨	વેંત=૧ હાથ
---	------------

૪	હાથ=૧ દંડ (વામ)
---	-----------------

બીજી ચોપડીનો 'ડિક્ટેશન શિક્ષક' ત્રણ આના. [૧૧]

૨૦૦૦ દંડ=૧ ગાઉ
૪ ગાઉ=૧ જોજન
૧ ગાઉ=૨૧ માઇલ

(૧૨) અંગ્રેજી અંતર માપવાનું

૧૨ ઇંચ=૧ ફુટ
૩ ફુટ=૧ વાર (યાર્ડ)
૨૨૦ યાર્ડ=૧ ફાર્લિંગ
૮ ફાર્લિંગ=૧ માઇલ

૫૨૮૦ ફુટ=૧ માઇલ
૧૭૬૦ યાર્ડ=૧ માઇલ

(૧૩) દેશી ચોરસ માપનું

૨૦ કાડી=૧ માઇલ
૨૦ વસા=૧ વીધું

કાળ દર્શક પરિમાણો.

(૧૪) વખત જાણવાનું કોષ્ટક.

૬૦ વિપળ=૧ પળ

૬૦ પળ=૧ ધડી
૭૧૧ ધડી=૧ પહોર
૮ પહોર } = ૧ દિવસ
૬૦ ધડી }

૭ દિવસ=૧ અઠવાડીકું
૧૫ દિવસ=૧ પખવાડીકું
૩૦ દિવસ=૧ મહીના
૧૨ મહીના=૧ વરસ
૫૨ અઠવાડીકાં=૧ વરસ
૩૬૦ દિવસ=૧ વરસ

વખત જાણવાનું અંગ્રેજી કોષ્ટક

૬૦ સેકન્ડ=૧ મિનિટ
૬૦ મિનિટ=૧ કલાક
૨૪ કલાક=૧ દિવસ
૩૬૫ દિવસ=૧ વરસ

૧ ધડી=૨૪ મિનિટ
૧ પહોર=૩ કલાક

પ્રકરણ ૩.

મનોચતન ૨. પોણાનું મુખગણિત.

૧) અર્ધાને પાવલી મળીને કેટલા રૂપીઆ ?

૨) ૦૧૧ ગજ લુગડું હતું બીજું ૦૧૧ ગજ લીધું તો કેટલું થયું ?

૧૨] ગુજરાતના ઇતિહાસની વાર્તારૂપી—

- ૩) ૨૭ માં નાા ઉમેરું તો કેટલા થાય ?
- ૪) ૬૩ મળુ બહિં હતા, ખીજા નાા મળુ લાબ્યો તો કેટલા થયા ?
- ૫) ૪૫+નાા; ૪૭+નાા; ૩૭+નાા ૬માા+નાા કેટલા ?
- ૬) નાા+૪ના નાા+૬ના નાા+૪૭ નાા+૭૨ કેટલા ?
- ૭) ૩૭ સંખ્યામાંથી નાા લખએ તો ૪૫ના, ૪૮, ૨૮, ને ૭ના રહે ?
- ૮) ૧૨ વ્યક્તિ બને ૧૨ પાવલા મળી કેટલા રૂપીઆ થાય ?
- ૯) ૧ા શેર દૂધમાંથી નાા શેર ઢોળાઈ ગયું તો કેટલું રહ્યું ?
- ૧૦) મારી પાસે ૩. ના છે તેમાં શું ઉમેરું તો ૩. ના થાય ?
- ૧૧) મારી પાસે ૩. ૧૬ા હતા તેમાંથી રૂપીઆ નાા ખોવાઈ ગયો તો કેટલા રહ્યા ?
- ૧૨) ૩. ૨૪ માંથી ૩. નાા ખરચ્યો તો બાકી શું રહ્યું ?
- ૧૩) ૬૫-નાા, ૬૭-નાા, ૪૮-નાા, ૬૩-નાા કેટલા ?
- ૧૪) ૧૭xનાા; ૨૩xનાા; ૯૯xનાા; ૬૯xનાા; કેટલા ?
- ૧૫) એક તપેલામાં નાા મળુ દૂધ માય તો એવા ૨૭ તપેલામાં કેટલું માશે ?
- ૧૬) એક રૂપીઆનું નાા ગજ તો ૩. ૭૫) નું કેટલું ?
- ૧૭) નાા ગજનું એક ગજનું થાય તો ૨૮ ગજવામાં કેટલા ગજ લુગડું વપરાય ?
- ૧૮) ૩. નાા નું એક શેર તો ૨૪ શેરનું શું ?
- ૧૯) એક આનાનું નાા શેર તો ૨૪ આનાનું કેટલું આવે ?
- ૨૦) એક છોકરાને ૩. નાા આપીએ તો ૬૫ છોકરાને આપવા કેટલા રૂપીઆ જોઈએ ?
- ૨૧) એક શીશીમાં નાા શેર સાડી માય તો ૫૬ શીશીમાં કેટલી માય ?

- ૨૨) મહીને ૦ાા મણુ ઘોખા જોઇએ તો ૧ા વરસમાં કેટલા જોઇએ ?
- ૨૩) એક માણુસને ૦ાા શેર અનાજ જોઇએ તો ૬૧ માણુસને કેટલા મણુ જોઇએ ? ૪૦ શેર=૧ મણુ,
- ૨૪) એક શેર બદામનો રૂ. ૦ાા ૫૩ તો એક મણુનું શું બેસે ?
- ૨૫) ૨૪ આખાના ૦ાા કેટલા ? ૩૬ પોણાના આખા કેટલા ?
- ૨૬) પોણા રૂપીઆના પૈસા કેટલા ? આના કેટલા ? ઢાલુ કેટલા ?
- ૨૭) ૮૯ પોણું ? ૩૯ પોણું ? ૭૯ પોણું ? ૪૯ પોણું ? કેટલા ?
- ૨૮) ૫૨ પોણાના આખા કેટલા ? ૬૪ પોણાના આખા કેટલા ?
- ૨૯) પોણાની ચચારની પલાખી બોલો.
- ૩૦) પોણાની બબ્બેની પલાખી બોલો.
- ૩૧) એક મજુરણુ દરરોજ રૂ. ૦ાા કમાય તો ૨૯ મજુરણુ ૮ દિવસમાં શું કમાશે ?
- ૩૨) રૂ. ૫ાા ની મણુ ખાંડ મળે તો ૭ મણુનું શું બેસશે ?
- ૩૩) પોણા રૂપીઆમાં ૩ પૈસા ઓછા છે તો કેટલા પૈસા હશે ?
- ૩૪) કેટલા પાવલા મળીને પોણા રૂપીઆ થાય ?
- ૩૫) પોણા ક્રમણમાંથી ૦ા ક્રમણ કેટલા જણુને અપાય ?
- ૩૬) જેટલા અડધા લેટલીજ પાવલીઓ કેટલી વખત લઇએ તો ૬૯ રૂપીઆ થાય ?
- ૩૭) રૂ. ૩૩ માં પોણા રૂપીઆ કેટલીવાર છે ?
- ૩૮) રૂ. ૬૦ છે, ને છોકરા ૮૦ છે તો દરેકને શું મળશે ?
- ૩૯) રૂ. ૩૩ છે, તેમાં પોણા રૂપીઆ કેટલીવાર ઉમેરીએ તો ૪૫ રૂપીઆ થાય ?
- ૪૦) ૦ાા ગજ બનાતનો રૂ. ૧) બેસે તો ૨૭ાા મજુનું શું બેસે ?

૧૪] પહેલા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” પોણા બે આના.

- ૪૧) ૯૬ ખમીસની શીવડમણી રૂ. ૭૨ બેડી તો ૭ ની કેટલી ?
- ૪૨) કેટલા પોણા હોય તો ૩૬ આખા થાય ?
- ૪૩) પંડા ગજ કપડામાંથી નાના ગજના કેટલા રમાડ થાય ?
- ૪૪) રૂ. ૨૭ ના ૩૬ રમાડ મળ્યા તો એક રમાડનું શું પડ્યું ?
- ૪૫) કેટલા પોણા ૬૯ ? કેટલા પોણા ૨૯ ? કેટલા પોણા ૩૨ ?
- ૪૬) પોણા કેટલીવાર લખએ તો ૩૩૩ થાય ?
- ૪૭) ઘોડાને રોજ ના શેર ચંદી જોડએ તો ૪૮ શેર કેટલા દિવસ આવે ?
- ૪૮) કેટલા પોણા ૯, ૧૫, ૨૭, ૪૨, ૭૨ ?
- ૪૯) ૩૬ પેંડામાંથી પોણા પોણા પેંડા કેટલા છોકરાને અપાય ?
- ૫૦) નાના આનાનું શેર કાળું મળે તો રૂ. ના નું કેટલું આવે ?
- ૫૧) પોણા હજાર તે કેટલા ? પોણા સો લખો. પોણીસો લખો.
- ૫૨) કેટલા પોણા હોય તો પુરેપુરા આખા થાય ?
- ૫૩) રૂ. ના એ શેરના લાવના ૩૦ શેર જીરાને બદલે રૂ. ૧૧ એ શેરના લાવની કેટલી હોંગ આપવી ?



મને.યત્ન ૩. સવાયાનું મુખગણિત.

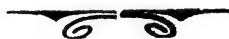
- ૧) રૂપીઓ ને પાવલી મળીને કેટલા રૂપીઆ થાય ?
- ૨) ૪૩૩૩ માં ૧૧ ઉમેરીએ તો કેટલા થાય ?
- ૩) ૬૩૩૩ રૂપીઆ હતા, ને મારા ભાઈ ૧૧ રૂપીઓ આપે તો મારી પાસે કેટલા રૂપીઆ થાય ?
- ૪) ૩૮૩૩+૧૧, ૬૭૩૩+૧૧, ૫૬૩૩+૧૧, ૭૦+૧૧ કેટલા ?
- ૫) ૧૧+૪૫, ૧૧+૪૭૩, ૧૧+૩૬૧, ૧૧+૭૮૩૩ કેટલા ?
- ૬) રૂ. ૭૮૩૩ છે, તેમાંથી સવા રૂપીઓ ખરચ્યો તો બાકી શું રહ્યું ?

બીજા ધોરણનો “મુખગણિત ક્ષિક્ષક” એ આના [૧૫

- ૭) રૂ. ૪૫ માંથી રૂ. ૧૧ ધર્માદા કર્યો તો કેટલા રહ્યા ?
- ૮) ૭૮૩-૧૧, ૫૭૩-૧૧, ૩૬૧-૧૧, ૧૦૦-૧૧ કેટલા ?
- ૯) ૪૦-૩૮૩, ૬૮૩-૬૭૩, ૮૨૩-૮૧૩, ૭૧૩-૭૦૦ કેટલા
- ૧૦) ૧૧ રૂપિયામાં શું ઉમેરીએ તો ૨૩ થાય ?
- ૧૧) રૂ. ૩૩૩ છે, ૫ કરવા છે તો કેટલા ખૂટે ?
- ૧૨) ૯×૧૧, ૭૫×૧૧, ૬૯×૧૧, ૭૯×૧૧, ૪૯×૧૧ કેટલા ?
- ૧૩) ૩૭×૧૧, ૬૭×૧૧, ૯૫×૧૧, ૭૦૦×૧૧, ૯૦૦×૧૧ કેટલા ?
- ૧૪) ૧૧ રૂપિયાએ શેર બદામ મળે તો ૨૯ શેર બદામનું શું બેસે ?
- ૧૫) એક બંડીમાં ૧૧ ગજ કપડું બાય તો ૪૫ ગજમાંથી કેટલી બંડી થશે ?
- ૧૬) એક મજૂર રોજ ૧૧ રૂપિયા કમાય તો ૩૯ દિવસમાં શું કમાશે ?
- ૧૭) ૭૨ તપેલી લેવી છે. એક તપેલીનું વજન ૧૧ શેર થાય છે તો બધી તપેલીનું વજન કેટલા મળુ થશે ? ૪૦ શેર=૧ મળુ.
- ૧૮) રોજ ૧૧ શેર લોટ વપરાય તો મહીનામાં કેટલો વપરાશે ?
- ૧૯) એક છોકરો ૧૧ શેર દૂધ પીએ તો ૬૭ છોકરા કેટલું દૂધ પીશે ?
- ૨૦) ૩૩ રૂપિયાએ મળુ બદામ મળે તો ૧૧ મળુનું શું બેશે ?
- ૨૧) સવાયાની ચચારની પલાખી અવળી બોલો.
- ૨૨) સવાયાની બગ્ગેની પલાખી સવળી ને અવળી બોલો.
- ૨૩) ૯૯×૧૧ થી ૭૯×૧૧ સુધી ઉલટા બોલો.
- ૨૪) જેટલા રૂપિયા તેટલાજ પાવલા ૪૩ વખત લઈએ તો કેટલા રૂપિયા થાય ?
- ૨૫) રૂ. ૧૧ નું ૧ શેર ઘી મળે તો ૪૦ રૂપિયાનું કેટલું આવે ?
- ૨૬) એક આનાનું ૧૧ શેર ઢાળું મળે તો રૂ. ૩) નું કેટલું આવશે ?

- ૨૭) હું ૪૧ માણસ પાસે સવા સવા રૂપીઓ માગું છું તો મારું કુલ લેણું કેટલું હશે ?
- ૨૮) એક શેર કરેલાંનો સવા આનો બેસે તો ૬૪ શેર કરેલાંના કેટલા રૂપીઆ બેસે ?
- ૨૯) ૧૨ મળુરને સેજના સવા રૂપીઆ લેખે ૮ દિવસના કેટલા રૂપીઆ મળશે ?
- ૩૦) ૧૫ રૂપીઆ ને ૧૫ પાવલી મળીને કેટલા રૂપીઆ થાય ?
- ૩૧) મળુ સાકરના ૩ ળાા બેસે તો ૧૧ મળુનું શું બેસે ?
- ૩૨) કેટલાં પાવલાં મળીને સવા રૂપીઓ થાય ?
- ૩૩) સવા રૂપીઆમાં ૦૧ રૂપીઓ કેટલી વાર છે ?
- ૩૪) સવા કાગળમાંથી ૦૧ કાગળ કેટલા થશે ?
- ૩૫) ૮૫ રૂપીઆમાંથી સવા રૂપીઓ કેટલા માણસને અપાય ?
- ૩૬) ૮૦ છોકરા વચ્ચે ૧૦૦ રૂપીઆ વહેંચીએ દરેકને શું મળે ?
- ૩૭) ૧૧ શેર વેગળુનો એક આનો તો ૧૧ મળુ ૮૧૧ શેરનું શું બેસે ?
- ૩૮) એક કોટની શીવડામળી ૧૧ રૂપીઆ લેખે દરજીને મેં ૪૩૧૧ રૂપીઆ આપ્યા ત્યારે કેટલા કોટ શીવડાવ્યા હશે ?
- ૩૯) ૯૦ રૂપીઆમાંથી સવા રૂપીઆવાળી કેટલી ટોપીઓ આવશે ?
- ૪૦) એક તાકામાં ૩૭૧ ગજ કપડું છે, તેમાંથી સવા સવા ગજના કેટલા પ્રહેરણુ થશે ?
- ૪૧) ૫૫ રૂપીઆમાં ૪૪ ટોપીઓ લીધી તો એક ટોપીની કિંમત શું પડી ?
- ૪૨) કેટલી વાર સવા લઘએ તો ૮૮૫૧; ૭૩૫૧; ૪૭૧૧; ૧૦૭૧; ૮૭૫ થાય ?
- ૪૩) એક હજમતનો ૧૧ આનો આપવો પડે છે, મેં હજમતે રૂ. ૫ આપ્યા ત્યારે કેટલી હજમત કરાવી હશે ?

- ૪૪) ૪૨૥ા રૂપીઆમાંથી સવા રૂપીઆવાળી કેટલી છત્રીઓ આવશે ?
 ૪૫) કેટલા સવા ૪૫ ? કેટલા સવા ૫૬ ? કેટલા સવા ૪૮૥૥ ?
 ૪૬) ૪૨ વાર સવા રૂપીઓ લેવાને બદલે ૨૥ રૂપીઆ કેટલીવાર લઇએ
 તો ચાલે ?
 ૪૭) કેટલા સવા હોય તો પુરેપુરા આખા થાય ?
 ૪૮) ૧૥ આને શેર સુરણ મળે તો ૧૥ રૂપીઆનું કેટલું આવે ?
 ૪૯) ૧૥ શેરનો ૧૥ આનો તો ૧૥ મણનું શું ?



મનોચત્ર ૪. શેરની ધાતનો ઉપયોગ.

- ૧) પૈસા એટલે શું ? રૂપીઆ એટલે શું ? પૈસા ને પૈસાભાર અને રૂપીઆ
 ને રૂપીઆભારમાં ફેર શું તે સમજાવો.
- ૨) રૂપીઆભાર મધ લેજો એમાં શું સમજ્યા ?
- ૩) અઘોળના રૂપીઆભાર કેટલા ? અઘોળના પૈસાભાર કેટલા ?
- ૪) અઘોળ તોળવા માટે કેટલા રૂપીઆ મૂકવા ? પૈસા કેટલા મૂકવા ?
- ૫) ૨૥ રૂપીઆનો ભાર કેટલા પૈસાના ભાર બરાબર છે ?
- ૬) ૪૥ પૈસા મૂકીને તોળવાને બદલે કેટલા રૂપીઆ મૂકીને તોળીએ
 તો ચાલે ?
- ૭) અઘોળ દરાખ લીધી બીજી વાર અઘોળ લીધી કેટલી થઇ ?
- ૮) અઘોળ બે વખત લેવાને બદલે એકી વખતે કેટલું લેવું ?
- ૯) નવટાંકના અઘોળ કેટલા ? કેટલા અઘોળનો નવટાંક થાય ?
- ૧૦) નવટાંકના રૂપીઆભાર કેટલા ? નવટાંકના પૈસાભાર કેટલા ?
- ૧૧) નવટાંક તેલમાંથી ૪૥ પૈસાભાર ઢોળાઇ ગયું તો કેટલું રહ્યું ?

૧૮] ત્રીજા ધોરણનો “ મુખ્યગણિત શિક્ષક ” અઢી આના.

- ૧૨) ૪૫૫ પૈસાભાર બદામમાં, ૨૫૫ રૂપિયાભાર એલચી નાખી તો કેટલું વજન થયું ?
- ૧૩) પાશરના નવટાંક કેટલા ? પાશરના અઘોળ કેટલા ? પાશરના રૂપિયાભાર કેટલા ? પૈસાભાર કેટલા ?
- ૧૪) ૨ નવટાંક; ૪ અઘોળ; ૧૦ રૂપિયાભાર; ૧૮ પૈસાભાર કયા કાટલાની બરાબર છે ?
- ૧૫) ૧૦ રૂપિયા, ૧૮ પૈસા, ૨ નવટાંક, ૪ અઘોળ, એક પાશર એમાં ભાર કોનો વધારે ?
- ૧૬) ૪૫૫ પૈસાભાર ખાંડ, અઘોળ ઘી અને નવટાંક લોટ લીધો તો બધું મળી કેટલું વજન થયું ?
- ૧૭) પાશર મધમાંથી અઘોળ વપરાયું તો કેટલું રહ્યું ?
- ૧૮) ૨૫૫ રૂપિયાભાર મરી, અઘોળ તજ, અને ૪૫૫ પૈસાભાર એલચીમાં કેટલી સૂંઠ નાખું તો પાશર વજન થાય ?
- ૧૯) પાશર કોની કોની બરાબર છે ? પાશર અને પાશર કેટલું ૨૦) કેટલા પાશરા હોય તો અચ્છેર જેટલું વજન થાય ?
- ૨૧) અચ્છેરના પાશરા કેટલા ? નવટાંક કેટલા ? અઘોળ કેટલા ? રૂપિયાભાર કેટલા ? પૈસાભાર કેટલા ? અચ્છેર કોની કોની બરાબર છે ?
- ૨૨) કાટલાં વગર અચ્છેર શી રીતે તોળી આપવું ?
- ૨૩) અચ્છેર ધીમાંથી વાપરતાં ૩ અઘોળ રહ્યું ત્યારે કેટલું વપરાયું ?
- ૨૪) ૩ વાર નવટાંક સાઢી લીધી, પણ શીશીમાં અચ્છેર સાઢી માય છે, તો શીશી બરવાને બીજી કેટલી સાઢી લેવી ?
- ૨૫) અચ્છેર લોટ ને પાશર ઘી મળી કેટલું વજન થયું ?

ચોથા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” ચાર આના. [૧૯

- ૨૬) પોણો શેરના પાશેરા કેટલા ? નવટાંક કેટલા ? અધોળ કેટલા ?
- ૨૭) એકલા પૈસાથી પોણો શેર શી રીતે તોળી આપવું !
- ૨૮) ૧૫ રૂપીઆ છે, બીજા કેટલા રૂપીઆ હોય તો પોણો શેર તોળી આપાય ?
- ૨૯) પોણો શેર કોની કોની બરાબર છે ?
- ૩૦) પોણોશેર દૂધમાં પાશેર પાણી મેળવ્યું તો કેટલું વજન થયું ?
- ૩૧) શેરમાંથી કેટલું વાપરીએ તો પોણો શેર રહે ?
- ૩૨) શેરના અચ્છેરા કેટલા ? પાશેરા કેટલા ? નવટાંક કેટલા ? અધોળ કેટલા ? રૂપીઆભાર કેટલા ? પૈસાભાર કેટલા ?
- ૩૩) શેર કોની કોની બરાબર છે ?
- ૩૪) આ રેતીના ઢગલામાંથી આ અધોળી વડે નવટાંકી, પાશેરા, અચ્છેરા અને શેરીઓ બનાવો.
- ૩૫) નવટાંકની ધાત બોલો. શેરની ધાત બોલો.
- ૩૬) કેટલી વખત નવટાંક લાઇએ તો શેર થાય ? ૩૧૧ શેર લેવું હોય તો નવટાંક કેટલીવાર લેવું ?
- ૩૭) ૧૬ અધોળના કેટલા શેર ? ૭ શેરના, ૧૧ શેરના, ૨૧ શેરના, ૩૧ શેરના, ૧૧ શેરના, અને પાશેરના અધોળ કેટલા ?
- ૩૮) ૪ શેર તોળવા માટે કેટલા પાશેર મૂક્યા ? ચાર શેરના પાશેરા કેટલા ?
- ૩૯) ૩૦ રૂપીઆ છે, એનો ભાર કેટલો ? એટલોજ ભાર કેટલા પૈસાનો થાય ?
- ૪૦) ત્રાજવાના એક પદ્ધતિમાં પાંચશેરી મૂકી છે, ને સામા પદ્ધતિમાં પાશેરા મૂક્યો છે તો કેટલું તોળાશે ?
- ૪૧) ૨૧ પાઈની પાશેર દૂધી મળે તો શેરનું શું બેસે ?

- ૪૨) ૨૥ આનાનું શેર દૂધ આવે ત્યારે પોણા શેરનું શું આપવું ?
- ૪૩) ૨૥ આને શેર કારેલાં મળે તો પાશેરનું શું આપવું ?
- ૪૪) બાર વખત અઘોળ અઘોળ મધ લીધું ત્યારે તે કેટલું થયું ?
- ૪૫) શેરમાં ૪૥ પૈસાભાર ઓછું દૂધ મળ્યું ત્યારે પોણા શેર કરતાં કેટલું વધારે અથવા ઓછું મળ્યું ?
- ૪૬) પાંચશેર ને નવટાંક ધી છે તેમાં કેટલું નાખું તો છ શેર થાય ?
- ૪૭) ૮ પૈસાનું શેર દૂધ મળે તો નવટાંકનું શું ? એક પૈસાનું કેટલું આવે ?
- ૪૮) ૮ પાઈનું પાશેર દૂધ આવ્યું તો એક આનામાં કેટલું આવશે ?
- ૪૯) ૨૥ શેરના રૂપીઆભાર કેટલા ? પૈસાભાર કેટલા ?
- ૫૦) ૧૫ રૂપીઆભાર કેટલા અઘોળની બરાબર છે ?
- ૫૧) દોઢ પાશેર તે કેટલા રૂપીઆના ભાર બરાબર છે ?
- ૫૨) ૦૧, ૦૨, ૦૩, ૧૧, ૧૨, ને ૨૥ શેરના રૂપીઆભાર કેટલા ?
- ૫૩) દોઢ પાશેરના નવટાંક કેટલા ? અઘોળ કેટલા ? રૂપીઆભાર કેટલા ?
- ૫૪) અઢી પાશેરના નવટાંક કેટલા ? અઘોળ કેટલા ?
- ૫૫) ૧૦, ૨૦, ૩૦, ૪૦, ૫૦, ૬૦, ૮૦, ને ૧૦૦ રૂપીઆભારના શેર કેટલા ?
- ૫૬) કેટલા નવા પૈસાભારનું ૧૥ શેર થાય ?
- ૫૭) પોણાશેર ને નવટાંકના રૂપીઆભાર કેટલા ?
- ૫૮) શેર ને પાશેરા વડે પોણાશેર શી રીતે તોળી આપવું ?
- ૫૯) નવટાંક લોટ ને ૪૥ પૈસાભાર ધી મળી કેટલું વજન થાય ?
- ૬૦) અચ્છેર બદામ, પાંચ રૂપીઆભાર સાકર અને ૯ પૈસાભાર એલચી લીધી તેમાં કેટલો લોટ નાખું તો શેર વજન થાય ?
- ૬૧) પોણા શેર ધીમાંથી ૧૮ પૈસાભાર વપરાયું તો હવે કેટલા શેર રહ્યું ?
- ૬૨) ૩૦ રૂપીઆભાર વધારે કે ૩૬ પૈસાભાર ?

- ૬૩) નવટાંક, પાશેર, અચ્છેર, પોણો શેર ને શેર તોળવું હોય તો કેટલાક રૂપીઆભારનું, ૩ રૂપીઆભારનું, ૬ રૂપીઆભારનું અને ૩૭ રૂપીઆભારનું એવાં ચાર કાટલાં છે; તેનાથી નવટાંક, પાશેર, અચ્છેર, પોણોશેર અને શેર તોળી આપો.
- ૬૪) ઉપરના ચાર કાટલામાંથી એક રૂપીઆભારથી ૪૦ રૂપીઆભાર સુધીમાં જેટલા રૂપીઆભાર માગે તેટલા રૂપીઆભાર તોળી આપો.

મનોયતન ૫. મણુની ધાતનો ઉપયોગ.

- ૧) મણુના શેર કેટલા ? કેટલા શેરનો મણુ ? શેરના રૂપીઆભાર કેટલા ?
- ૨) સવા મણુના શેર કેટલા ? પોણો મણુના શેર કેટલા ?
- ૩) ૪૮ શેર તે એક મણુથી કેટલું વધારે, અને સવા મણુથી કેટલું ઓછું ?
- ૪) ૧૧ મણુમાંથી ૩ શેર લઇએ તો કેટલા શેર રહે ?
- ૫) ૩૮ શેર ૦૧૧ મણુથી કેટલું વધારે ? ૦૧૧ મણુ ૩૮ શેરથી કેટલું ઓછું ? ૩૮ શેર મણુમાં કેટલું ઓછું ? મણુ એ ૩૮ શેરથી કેટલું વધારે ?
- ૬) ૧૦૦, ૬૦, ૫૦, ૩૦, ૨૦, ૧૦, શેરના મણુ કેટલા ? ૦૧ ૦૧, ૦૧૧, ૧૧, ૧૧૧, અને ૨૧૧ મણુના શેર કેટલા ?
- ૭) મણુની દશશેરી કેટલી ? પાંચશેરી કેટલી ? અઠીશેરી કેટલી ? સવાશેરી કેટલી ? અધમણીઆ કેટલા ?
- ૮) ૨૧૧ મણુ ૭ શેરનાં શેર કેટલા ?

૨૨] પાંચમા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” ચાર આના.

- ૯) સવા મણુની પાંચશેરી કેટલી ? અઢીશેરી કેટલી ? સવાશેરી કેટલી ?
- ૧૦) ૧૥ મણુમાંથી પાંચ શેર કેટલી વખત આપી શકાય ? ૧૧ શેર કેટલી વખત આપી શકાય ?
- ૧૧) ૨૫ શેરમાં પાંચ શેર નાખીએ તો કેટલા મણુ થાય ? ૫ શેર કાઢી લઇએ તો કેટલા મણુ રહે ?
- ૧૨) ૩૫ શેરમાંથી ૫ શેર કાઢી લઇએ તો કેટલા મણુ રહે ?
- ૧૩) ૨૥ મણુ ઘીમાંથી ૨૫ શેર ગળી ગયું તો કેટલું રહ્યું ?
- ૧૪) એક મણુ ઘી આપવું હોય તો કેટલા રૂપિયા મૂકીને તોળી આપવું ? પાંચશેર કેટલીવાર તોળવું ?
- ૧૫) મણુ દાળ જોઇએ છે, તેમાં ૩૨ શેર છે તો ખીજ કેટલી લાવવી ?
- ૧૬) અધમણીઓ, દશશેરી, અને પાંચશેરી એક ત્રાજવામાં મૂકીએ તો કેટલા શેર તોળાય ?
- ૧૭) ૦૥ મણુ તે ૩૭ શેરથી કેટલું ઓછું ? ૩૭ શેર તે ૦૥ મણુથી કેટલું વધારે ?
- ૧૮) મણુમાં ૧૦ શેર ઓછું તે કેટલા મણુ કહેવાય ?
- ૧૯) મણુ તોળવા માટે બશેરીથી કેટલી વખત તોળવું ?
- ૨૦) અઢીશેરી કેટલી વખત લઇએ તો મણુ થાય ? મણુની અઢીશેરી કેટલી ? મણુનો ૧૬ મો ભાગ શું ?
- ૨૧) કેટલી વખત સવાશેર લઇએ તો મણુ થાય ?
- ૨૨) સાત વખત દશ શેર તોળી આપ્યું તો કેટલા મણુ થયું ?
- ૨૩) એક તામડીમાં ૮ શેર દૂધ માય છે, મારે ૨ મણુ લેવું હોય તો કેટલી વખત ભરી લેવી ?
- ૨૪) મણુના શેર કેટલા ? શેરના અઘોળ કેટલા ? મણુના અઘોળ કેટલા ?

- ૨૫) ૧૥ મણુ અનાજ છે, રોજ બશેર વાપરીએ તો કેટલા દિવસ ચાલે ? અને જો રોજ ૩ શેર વાપરીએ તો કેટલા દિવસ ચાલે ?
- ૨૬) શેરથી મણુ કેટલા ગણો. શેર એ મણુનો કેટલામો ભાગ ?
- ૨૭) ૨૥ મણુ ૩ શેરમાં કેટલું ઉમેરીએ તો ૩ મણુ થાય ?
- ૨૮) ૦૥ મણુમાં ૪૥ શેર ઓછું તે કેટલા શેર ?
- ૨૯) પાવલાના ૨૥ શેર ઓખા મળે તો મણુનું શું પડ્યું ?
- ૩૦) અઢીશેરના બે આના આપ્યા તો મણુનું શું આપવું ?
- ૩૧) રૂ. ૪૨) એ મણુ ઘી મળે તો ૦૥ મણુનું શું આપવું ?
- ૩૨) ૯ વખત અઢીશેર ચણા લીધા તો તે કેટલા થયા ?
- ૩૩) ૩૫ શેર અનાજ આપવું હોય તો સવાશેરીથી કેટલી વખત તોળી આપવું ? અઢીશેરીથી કેટલી વખત તોળવું પડે ?
- ૩૪) અઢીશેર કેટલી વખત લઈએ તો ૦૥ મણુ થાય ?
- ૩૫) ૨૥ મણુ તોળવા માટે કેટલા અઘમણીઆ મૂક્યા ?
- ૩૬) અઢી મણુની પાંચશેરી કેટલી ? કેટલી પાંચશેરીનો ભાર ૨૥ મણુ જેટલો થાય ?
- ૩૭) અઘમણીઆ ને પાંચશેરી વડે ૧૫ શેર શી રીતે તોળી આપવું ?
- ૩૮) મારી પાસે દશશેર છે તેનાથી ૨૥ શેર શી રીતે તોળી આપવું ?
- ૩૯) મારી પાસે ૧ શેરનું, ૩ શેરનું, ૯ શેરનું અને ૨૭ શેરનું એવાં ચાર કાટલાં છે, તે વડે ૧૯, ૨૩, ૨૯, ૩૯ શેર શી રીતે તોળી આપવું ?
- ૪૦) ઉપલા કાટલાં વડે ૧, ૨, ૩, ૪, ૫ એમ ૪૦ શેર સુધી કેવી રીતે તોળી આપવું ?



પ્રકરણ ૪.

વજન અને કિંમત સંબંધી સમજ.

અચ્છેર બે વખત લઇએ તો કેટલું થાય ? અચ્છેરનું બમણું કેટલું ? પાશેરનું બમણું કેટલું ? નવટાંકનું બમણું કેટલું ? અધોળનું બમણું કેટલું ? સવા રૂપીઆભારનું બમણું કેટલું ?

અધમણુ બે વખત લઇએ તો કેટલું થાય ? દસશેરનું બમણું કેટલું ? પાંચશેરનું બમણું કેટલું ? અઢીશેરનું બમણું કેટલું ? સવાશેરનું બમણું કેટલું !

અચ્છેરનો	રૂ.	૧)	પડે તો	શેરનું	શું ?	જ. રૂ. ૨)
પાશેરનો	રૂ.	૧)	પડે તો	અચ્છેરનું	શું ?	જ. રૂ. ૨)
નવટાંકનો	રૂ.	૧)	પડે તો	પાશેરનું	શું ?	જ. રૂ. ૨)
અધોળનો	રૂ.	૧)	પડે તો	નવટાંકનું	શું ?	જ. રૂ. ૨)
અધમણુનો	રૂ.	૧)	પડે તો	મણુનું	શું ?	જ. રૂ. ૨)
દસશેરનો	રૂ.	૧)	પડે તો	અધમણુનું	શું ?	જ. રૂ. ૨)
પાંચશેરનો	રૂ.	૧)	પડે તો	દસ શેરનું	શું ?	જ. રૂ. ૨)
અઢીશેરનો	રૂ.	૧)	પડે તો	પાંચશેરનું	શું ?	જ. રૂ. ૨)
સવાશેરનો	રૂ.	૧)	પડે તો	૨૧ શેરનું	શું ?	જ. રૂ. ૨)

ઉપરના હિસાબમાં તમે વજન કેટલા ગણું લીધું ? જ. બમણું. કિંમત કેટલા ગણી આપી ? જ. બમણી. બમણું વજન લઇએ તો કિંમત કેટલી આપવી પડે ? જ. બમણી. ચાર ગણું વજન લઇએ તો કિંમત કેટલી આપવી પડે ? જ. ચારગણી. આઠ ગણું વજન લઇએ તો કિંમત કેટલી આપવી પડે ? જ. આઠગણી.

ઉપરના હિસાબો પરથી કઈ રીત નીકળી ? જ.

૧) જેટલા ગણું વજન લઈએ તેટલા ગણી કિંમત આપવી પડે.

બમણી કિંમત આપીએ તો વજન કેટલા ગણું મળે ? જ.
બમણું. ચાર ગણી કિંમત આપીએ તો વજન કેટલા ગણું મળે ?
જ. ચાર ગણું વજન મળે. આ ઉપરથી કઈ રીત નીકળી ? જ.

૨) જેટલા ગણી કિંમત આપીએ તેટલા ગણું વજન મળે.

શેરનું અડધું કેટલું ? અચ્છરનું અડધું ? પાશેરનું અડધું ?
નવટાંકનું અડધું ? અઘોળનું અડધું કેટલું ?

મણુનું અડધું કેટલું ? અધમણુનું અડધું કેટલું ? દસશેરનું
અડધું ? પાંચશેરનું અડધું ? અઢીશેરનું અડધું ? સવાશેરના અઘોળા
કેટલા ? સવાશેરનું અડધું ?

શેરનો	રૂ. ૧) પડે તો	અચ્છરનું	શું બેસે ? જ. રૂ. ૦૧
અચ્છરનો	રૂ. ૧) પડે તો	પા શેરનું	શું બેસે ? જ. રૂ. ૦૧
પાશેરનો	રૂ. ૧) પડે તો	નવટાંકનું	શું બેસે ? જ. રૂ. ૦૧
નવટાંકનો	રૂ. ૧) પડે તો	અઘોળનું	શું બેસે ? જ. રૂ. ૦૧
અઘોળનો	રૂ. ૧) પડે તો	સવા રૂપીઆભારનું	શું બેસે ? જ. રૂ. ૦૧
મણુનો	રૂ. ૧) બેસે તો	અધમણુનું	શું બેસે ? જ. રૂ. ૦૧
અધમણુનો	રૂ. ૧) બેસે તો	દસશેર કે ૦૧ મણુનું	શું બેસે ? જ. રૂ. ૦૧
દસશેરનો	રૂ. ૧) બેસે તો	પાંચશેરનું	શું બેસે ? જ. રૂ. ૦૧
પાંચશેરનો	રૂ. ૧) બેસે તો	અઢીશેરનું	શું બેસે ? જ. રૂ. ૦૧
અઢીશેરનો	રૂ. ૧) બેસે તો	સવાશેરનું	શું બેસે ? જ. રૂ. ૦૧
સવાશેરનો	રૂ. ૧) બેસે તો	દસ અઘોળનું	શું બેસે ? જ. રૂ. ૦૧

ઉપરના હિસાબોમાં તમે વજનનો ફેટલામો ભાગ લીધો ? જ. અડધો ભાગ. કિંમતનો ફેટલામો ભાગ આવ્યો ? જ. અડધો ભાગ. વજનનો ચોથો ભાગ લઈએ તો કિંમતનો ફેટલામો ભાગ આપવો પડે ? જ. ચોથો ભાગ. વજનનો આઠમો ભાગ લઈએ તો કિંમતનો ફેટલામો ભાગ આપવો પડે ? આઠમો ભાગ. વજનનો સોળમો ભાગ લઈએ તો કિંમતનો ફેટલામો ભાગ આપવો પડે ? જ. સોળમો ભાગ. વજનનો ૩૨ મો ભાગ લઈએ તો કિંમતનો ફેટલામો ભાગ આપવો પડે ? જ. ૩૨ મો ભાગ. વજનનો ૪૦ મો ભાગ લઈએ તો કિંમતનો ફેટલામો ભાગ આપવો પડે ? જ. ૪૦ મો ભાગ. વજનનો ૧૬૦૦ મો ભાગ લઈએ તો કિંમતનો ફેટલામો ભાગ આપવો પડે ? જ. સોળસેમો ભાગ. આ ઉપરથી કઈ રીત નીકળી ?

જ. ૩) વજનનો જેટલામો ભાગ લઈએ તેટલામો ભાગ કિંમતનો આપવો પડે.

કિંમતનો અડધો ભાગ આપીએ તો વજનનો ફેટલામો ભાગ મળે ? જ. અડધો. કિંમતનો ચોથો ભાગ આપીએ તો વજનનો ફેટલામો ભાગ મળે ? જ. ચોથો ભાગ મળે. આ ઉપરથી કઈ રીત નીકળી ?

જ. ૪) કિંમતનો જેટલામો ભાગ આપીએ તેટલામો ભાગ વજનનો મળે.



ત્રીજી ચોપડીનો ડિક્ટેશન શિક્ષક ત્રણ આના.

સુરત જિલ્લાનો “બુગોળ શિક્ષક” ત્રણ આના.

ગુજરાતની સામાન્ય બુગોળની પ્રશ્નોત્તરમાળા ૩ આના.

રૂપીઆના અડધા ૨	શેરના અઘેર ૨	મણના અઘમણીઆર
રૂપીઆના પાવલા ૪	શેરના પાશેર ૪	મણના દસશેર ૪
રૂપીઆની બેઆની ૮	શેરના નવટાંકા ૮	મણની પાંચશેરી ૮
રૂપીઆના આના ૧૬	શેરના અઘેલા ૧૬	મણની અઘીશેરી ૧૬
રૂપીઆના ઢળુ ૩૨	શેરના ૧૧ રૂ. બાર ૩૨	મણની સવાશેરી ૩૨
રૂ. ના અઘી દોકડા ૪૦	શેરના રૂ. બાર ૪૦	મણના શેર ૪૦

દોકડાની ધાત.

૬૧ દોકડાનો રૂ. ૦)~
૧૨૧ દોકડાના રૂ. ૦)~
૧૮૧૧ દોકડાના રૂ. ૦)~
૨૫ દોકડાનો રૂ. ૦૧
૩૧૧ દોકડાનો રૂ. ૦૧~
૩૭૧ દોકડાનો રૂ. ૦૧~
૪૩૧૧ દોકડાનો રૂ. ૦૧~
૫૦ દોકડાનો રૂ. ૦૧
૫૬૧ દોકડાનો રૂ. ૦૧~
૬૨૧૧ દોકડાનો રૂ. ૦૧~
૬૮૧૧૧ દોકડાના રૂ. ૦૧~
૭૫ દોકડાનો રૂ. ૦૧
૮૧૧ દોકડાનો રૂ. ૦૧~
૮૭૧૧ દોકડાનો રૂ. ૦૧~

૬૩૧૧ દોકડા રૂ. ૦૧~
૧૦૦ દોકડા રૂ. ૧)

૧૦૦ દોકડાનો રૂ. ૧)
૨૦૦ દોકડાના રૂ. ૨)
૩૦૦ દોકડાના રૂ. ૩)
૪૦૦ દોકડાના રૂ. ૪)
૫૦૦ દોકડાના રૂ. ૫)
૬૦૦ દોકડાના રૂ. ૬)
૭૦૦ દોકડાના રૂ. ૭)
૮૦૦ દોકડાના રૂ. ૮)
૯૦૦ દોકડાના રૂ. ૯)
૧૦૦૦ દોકડાના રૂ. ૧૦)

૧ દોકડો અઘમણ ૨ પાઈ

શેરનાં લેખાંની કુચ્ચીઓ.

૧. જેટલે રૂપીએ શેર તેટલાજ અડધાનું અચ્છર
૨. જેટલે રૂપીએ શેર તેટલાજ પાવલાનું પાશેર
૩. જેટલે રૂપીએ શેર તેટલીજ બેઆનીનું નવટાંક
૪. જેટલે રૂપીએ શેર તેટલાજ આનાનું અધાળ
૫. જેટલે રૂપીએ શેર તેટલાજ ઢ્યુનું ૧૧ રૂપીઆભાર
૬. જેટલે રૂપીએ શેર તેથી અઢી ગણે x દોકડે રૂપીઆભાર
૭. જેટલે આને શેર તેટલાજ ઢ્યુનું અચ્છર
૮. જેટલે આને શેર તેટલાજ સવાકાનું પાશેર
૯. જેટલે આને શેર તેટલાજ અધેલાનું નવટાંક
૧૦. જેટલે આને શેર તેટલાજ *ઉપઆનાનું અધાળ
૧૧. જેટલે આને શેર તેથી અઢી ગણી બદામે રૂપીઆભાર
૧૨. જેટલા આનાનું અધાળ તેટલાજ રૂપીઆનું શેર

મણનાં લેખાંની કુચ્ચીઓ.

૧. જેટલે રૂપીએ મણ તેટલાજ અડધાનું અધમણ
૨. જેટલે રૂપીએ મણ તેટલાજ પાવલાનું દસશેર
૩. જેટલે રૂપીએ મણ તેટલીજ બેઆનીનું પાંચ શેર
૪. જેટલે રૂપીએ મણ તેટલાજ આનાનું અઢી શેર
૫. જેટલે રૂપીએ મણ તેટલાજ ઢ્યુનું સવાશેર
૬. જેટલે રૂપીએ મણ તેટલાજ સવાકાનું દસ અધાળ
૭. જેટલે રૂપીએ મણ તેથી અઢી ગણે દોકડે શેર
૮. જેટલે આને મણ તેટલાજ ઢ્યુનું અધમણ

- ૯) જેટલે આને મણુ તેટલાજ સવાકાનું દસશેર
 ૧૦) જેટલે આને મણુ તેટલાજ અધેલાનું પાંચશેર
 ૧૧) જેટલે આને મણુ તેટલાજ ઉપઆનાનું અઢી શેર
 ૧૨) જેટલે આને મણુ તેથી અઢીગણી પ્રદામે શેર
 ૧૩) જેટલા આનાનું ૨૥ શેર તેટલાજ રૂપીઆનું મણુ,

રૂપીઆભારના અધોળ અને શેરની અઢીશેરી કરવાની સહેલી રીત.

૧ા રૂપીઆભાર=૦૥ અધોળ થાય છે, માટે જે રૂપીઆભાર સવાયાના આંકમાં આવે તેના અધોળા અર્ધ શકે. રૂપીઆભારમાં જેટલી વખત સવા હોય તેના અર્ધ કરવાથી અધોળ થાય તેજ મુજબ શેરની અઢીશેરી પણ થાય. જેમકે ૨૭૥ રૂપીઆભારના અધોળ કેટલા? ૨૭૥ શેરની અઢીશેરી કેટલી? $૨૭૬ \div ૧૧ = ૨૨$, $૨૫૫ \times ૦૥ = ૧૧$ અધોળ. $૨૭૬ \div ૧૧ = ૨૨$, $૨૨ \times ૦૥ = ૧૧$ અઢીશેરી.

મનોયત્ન ૬.

- ૧) રૂ. ૧) નું શેર તો ૧ અધોળનું શું?
 ૨) રૂ. ૨) નું શેર તો ૧ અધોળનું શું?
 ૩) રૂ. ૫) નું શેર તો અધોળનું શું?
 ૪) રૂ. ૭૦ નું શેર તો અધોળનું શું?
 ૫) રૂ. ૭૦ નું શેર તો નવટાંકનું શું?
 ૬) રૂ. ૭૦ નું શેર તો શેર ૦૮ નું શું?
 ૭) રૂ. ૧૮૦૦ નું શેર તો અધોળનું શું?
 ૮) રૂ. ૨૩૦ નું શેર તો ૦૧ શેરનું શું?

- ૯) રૂ. ૪૧ નું શેર તો ૨૧૧ રૂપિયાભારનું થું ?
- ૧૦) રૂ. ૧૫૧૧ નું શેર તો ૪૧૧ પૈસાભારનું થું ?
- ૧૧) રૂ. ૧૮૧૧ નું શેર તો ૧૫૫ રૂપિયાભારનું થું ?
- ૧૨) રૂ. ૧૫) નું શેર તો રૂપિયાભારનું થું ?
- ૧૩) રૂ. ૧૦) નું શેર તો ૨ રૂપિયાભારનું થું ?
- ૧૪) ૭૧૧ અનાનું અધોળ તો શેરનું થું ?
- ૧૫) રૂ. ૦૮૧૧ નું ૨૧૧ રૂપિયાભાર તો શેરનું થું ?
- ૧૬) ૦૧૧ અનાનું અધોળ તો શેરનું થું ?
- ૧૭) રૂ. ૦)૧૧ નું ૪૧૧ પૈસાભાર તો શેરનું થું ?
- ૧૮) રૂ. ૦૮૧ નું શેર તો નવટાંકનું થું ?
- ૧૯) ૨૧૧ અનાનું નવટાંક તો શેરનું થું ?
- ૨૦) રૂ. ૧) નું મળુ તો ૨૧૧ શેરનું થું ?
- ૨૧) રૂ. ૨) નું મળુ તો ૨૧૧ શેરનું થું ?
- ૨૨) રૂ. ૪) નું મળુ તો ૨૧૧ શેરનું થું ?
- ૨૩) રૂ. ૩૧ નું મળુ તો ૨૧૧ શેરનું થું ?
- ૨૪) રૂ. ૮૧૧ નું મળુ તો ૫ શેરનું થું ?
- ૨૫) રૂ. ૬૧ નું મળુ તો ૦૧ મળુ ૨૧૧ શેરનું થું ?
- ૨૬) રૂ. ૨૩૧૧૧ નું મળુ તો ૨૧૧ શેરનું થું ?
- ૨૭) રૂ. ૧૭૧૧ નું મળુ તો ૦૧ મળુનું થું ?
- ૨૮) રૂ. ૭૧૧ નું મળુ તો ૨૧૧ શેરનું થું ?
- ૨૯) રૂ. ૧૧૧ નું મળુ તો ૫ શેરનું થું ?
- ૩૦) રૂ. ૨૮૧૧૧ નું મળુ તો ૧૫ શેરનું થું ?
- ૩૧) રૂ. ૨૫) નું મળુ તો ૧ શેરનું થું ?

- ૩૨) રૂ. ૩૭૧ નું મણુ તો ૨ શેરનું શું ?
 ૩૩) ૪૧ આનાનું ૨૧ શેર તો મણુનું શું ?
 ૩૪) રૂ. ૦૦૧ નું ૨૧ શેર તો મણુનું શું ?
 ૩૫) ૩૧ આનાનું ૨૧ શેર તો મણુનું શું ?
 ૩૬) રૂ. ૦)૪૧ નું ૨૧ શેર તો ૧ મણુનું શું ?
 ૩૭) રૂ. ૦૦૦ નું મણુ તો ૫ શેરનું શું ?
 ૩૮) રૂ. ૦)૦૧ નું ૫ શેર તો મણુનું શું ?
 ૩૯) રૂ. ૧) નું ૭ શેર તો એક આનાનું કેટલું ?
 ૪૦) રૂ. ૧) નું ૪૧ શેર તો રૂ. ૦) નું કેટલું ?
 ૪૧) રૂ. ૧) નું ૪ મણુ તો એક આનાનું કેટલું ?

ગુજરાતના ઇતિહાસની વાર્તારૂપી ઠંઠ

૦૦૦ રસિક પ્રાનોત્તરમાળા છ આના.

પ્રકરણ ૫.

આંક અને ધાતના વ્યવહારિક પરચુરણ હિસાબ.

મનોયતન ૭. સૂચના:-હિસાબ વ્યવહારમાં લાગુ પાડી પૂછવા.

- ૧) ૫ શેરના રૂ. ૦૦૦૪ તો મણુનું શું ?
 ૨) દસશેરના ૬ આના તો ૨ મણુનું શું ?
 ૩) ૪ આનાનું ૮ શેર તો ૦૧ આનાનું કેટલું ?
 ૪) ૧૨ શેરના ૬ આના તો ૦૦૧ આનાનું કેટલું ?
 ૫) રૂ. ૦૧ નું મણુ તો ૧ આનાનું કેટલું ?
 ૬) રૂ. ૦૦૦૦ નું મણુ તો રૂ. ૦)૪૧ નું કેટલું ?
 ૭) રૂ. ૧) નું ૧૧ શેર તો ૨૧ મણુ ૮૦૦ શેરનું શું ?

- ૮) રૂ. ૨૥ મળ્યું તો ૨૭૫ રૂપિયામાં કેટલા મળ્યા આવે ?
- ૯) રૂ. ૮) નું મળ્યું તો ૨૧૬ રૂપિયાનું કેટલા મળ્યું ?
- ૧૦) રૂ. ૨૧) નું ૧૧ મળ્યું ૨૥ શેર તો ૬ રૂપિયાનું કેટલું ?
- ૧૧) રૂ. ૬૩ શેરના ૪૨ પૈસા તો ૧૥ શેરનું શું ?
- ૧૨) રૂ. ૫ પૈસાનું ૩૫ શેર તો ૬ પૈસાનું કેટલું ?
- ૧૩) ૩૦ શેરના ૨૪ પૈસા તો ૬૧ શેરનું શું ?
- ૧૪) મળ્યાના ૨૥ રૂપિયા તો ૭૫ રૂપિયાનું કેટલા મળ્યું ?
- ૧૫) રૂ. ૨૫) નું ૧૥ મળ્યું તો ૭૫ મળ્યું શું ?
- ૧૬) ૩ મળ્યાના ૩૥ રૂપિયા તો ૧૨ રૂપિયાનું શું ?
- ૧૭) ૨૭ મળ્યાના ૧૬૨ રૂપિયા તો ૧૨ રૂપિયાનું શું ?
- ૧૮) ૦૥ મળ્યું ૭ શેરનો ૧ રૂપિયા તો ૧૥ રૂપિયાનું કેટલું ?
- ૧૯) ૭ મળ્યું તેલના ૧૦૫ રૂપિયા તો ૩ મળ્યું તેલનું શું ?
- ૨૦) રૂપિયા ૨૪)નું ૩૦ મળ્યું તો ૧૮ રૂપિયાનું કેટલું ?
- ૨૧) રૂ. ૧૧ નું ૧૥ મળ્યું તો ૯૩૥૥ રૂપિયાનું કેટલું ?
- ૨૨) ૧૨ શેરના ૩૦ આના તો ૭૫ આનાનું કેટલું ?
- ૨૩) ૪૫ તસુના ૧૫ આના તો રૂ. ૧)ના નું કેટલું ?
- ૨૪) ૮ આનાનું શેર તો ૧૦ રૂપિયાનું કેટલું ?
- ૨૫) એક પૈસાનું ૨૥ શેર તો રૂ. ૧) નું કેટલું ?
- ૨૬) રૂ. ૦૥ નું શેર તો ૧૧ મળ્યું શું ?
- ૨૭) રૂ. ૨૥ નું મળ્યું તો ૩૦ મળ્યું શું ?
- ૨૮) ૫ શેરનો ૧૥ રૂપિયા તો ૧૥ મળ્યું શું ?
- ૨૯) રૂ. ૧૥ નું મળ્યું તો ૬૯ રૂપિયાનું કેટલું ?
- ૩૦) રૂ. ૧) નું ૦૥૥ શેર તો ૫૧ રૂપિયાનું કેટલું ?

- ૩૧) રૂ. ૦૧ નું શેર તો ૬૧ રૂપીઆનું કેટલું ?
- ૩૨) રૂ. ૦૧૦ નું અધોળ તો શેરનું શું ?
- ૩૩) રૂ. ૧) નું ૧૧૧ મળુ તો ૪૮ મળુનું શું ?
- ૩૪) રૂ. ૧) ની ૨૪ પેનશીલ તો ૧૧ રૂપીઆની કેટલી ?
- ૩૫) રૂ. ૧૧ ની ૨૧૧ શેર બરશી મળે તો રૂ. ૬) ની કેટલી આવે ?
- ૩૬) મળુ ધઉમાંથી ૮ વખત સરખા દળવા આપ્યા ત્યારે દરેક વખતે કેટલા આપ્યા હશે ?
- ૩૭) ૫૦ માણસો વચ્ચે ૨૧૧ મળુ દૂધ વપરાયું ત્યારે ૭ માણસે કેટલું દૂધ પીધું હશે ?
- ૩૮) એક શેરની ૩ કેરી ચઢે ત્યારે ૧૧ મળુની કેટલી ચઢશે ?
- ૩૯) રૂ. ૧ ની ૨૩ શેર જુવાર મળે તો ૦૧૧ મળુ ૮૧૧૧ શેરનું શું ?
- ૪૦) ૬ કેરીતો રૂ. ૧) એસે તો ૨૧૧ રૂપીઆમાં કેટલી કેરી આવે ?
- ૪૧) રૂ. ૬)ની મળુ કેરી મળે તો રૂ. ૧૭૪)ની કેટલા મળુ આવશે ?
- ૪૨) રૂ. ૧) નું ૦૧૧૧ શેર ઘી મળે તો રૂ. ૩૦૦) નું કેટલું આવશે ?
- ૪૩) ૧૧૧ શેરતા ૭૧ રૂપીઆ તો ૧ શેરનું શું ?
- ૪૪) ૧૧૧ શેરના ૬૦ પતાસાં ચઢે તો ૨૧૧ શેરનાં કેટલાં ચઢશે ?
- ૪૫) મળુ કારેલાના ૨૧૧ રૂપીઆ તો ૦૧૧૧ મળુનું શું ?
- ૪૬) રૂ. ૬) નું ૧૧૧ મળુ તો મળુનું શું ?
- ૪૭) ૨૧૧ મળુના ૧૨૧૧ રૂપીઆ તો ૭ મળુનું શું ?
- ૪૮) ૪ પાઈની ૩ પેન તો ૪ આનાની કેટલી ?
- ૪૯) ૩ આનાનું એક શેર તો ૦૧૧૧ રૂપીઆનું કેટલું ?
- ૫૦) રૂ. ૧૬૧૧ નું ૧૧૧ મળુ તો ૧૩૧૧૧ રૂપીઆનું કેટલું ?
- ૫૧) ૧૧૧ મળુના ૧૨૧૧ રૂપીઆ તો ૭૧૧૧ રૂપીઆનું કેટલું ?
- ૫૨) ૪ શેરનો ૧૧ રૂપીઆ તો મળુનું શું ?

- ૫૩) રૂ. ૯) નું ૧૩૫ મણુ તો ૭ રૂપીઆનું કેટલું ?
 ૫૪) રૂ. ૧૬૧ નું ૧૩ મણુ તો ૩૭૫ રૂપીઆનું કેટલું ?
 ૫૫) ૨૧) શેર આના રૂ. ૨૬૧ બેસે તો રૂ. ૩૫૫ માં કેટલી આવશે ?
 ૫૬) ૩ મણુ તેલના રૂ. ૪૫) બેસે તો ૧૦ શેરનું શું ?
 ૫૭) રૂ. ૨૫ થી રૂ. ૭૨૫ રૂપીઆ કેટલા ગણા છે ?
 ૫૮) રૂ. ૧૫ ની એક ટોપી તો ૭૩૫ રૂપીઆમાં કેટલી ટોપી આવે ?
 ૫૯) રૂ. ૭૩૫ માં રૂ. ૧૫ કેટલી વાર છે ?
 ૬૦) ૧૫ રૂપીઆ રૂ. ૭૩૫ માં કેટલી વાર છે ?
 ૬૧) રૂ. ૪) નું શેર તો ૫ રૂપીઆભારનું શું ? નવટાંકનું શું ?
 ૬૨) રૂ. ૫) નું શેર તો ૩ પાશેરનું શું ?
 ૬૩) રૂ. ૮ નું શેર તો રૂ. ૬) નું કેટલું ?
 ૬૪) રૂ. ૯) નું શેર તો રૂ. ૨૧ નું કેટલું ?
 ૬૫) રૂ. ૪૫૫ નું શેર તો રૂ. ૨૧ નું કેટલું ?
 ૬૬) રૂ. ૨૫ નું શેર તો રૂ. ૪૦) નું કેટલું ?
 ૬૭) રૂ. ૦૧ નું શેર તો ૧૦ આનાનું કેટલું ?
 ૬૮) રૂ. ૧૫ નું શેર તો રૂ. ૪૯૫ નું કેટલું ?
 ૬૯) રૂ. ૧૧ નું શેર તો રૂ. ૪૮૫૫ નું કેટલું ?
 ૭૦) રૂ. ૦૫૫ નું શેર તો રૂ. ૫૨૫ નું કેટલું ?
 ૭૧) રૂ. ૨૫ નું શેર તો રૂ. ૫૨૫ નું કેટલું ?
 ૭૨) રૂ. ૦)ના નું રૂપીઆભાર તો શેરનું શું ?
 ૭૩) રૂ. ૦)નું ૫ શેર તો મણુનું શું ?
 ૭૪) રૂ. ૧૧ નું ૧૦ શેર તો ૧૫ મણુનું શું ?
 ૭૫) રૂ. ૩) નું ૦૫ મણુ તો ૨૫ શેરનું શું ?
 ૭૬) રૂ. ૦૧ નું ૧૧ શેર તો ૧૫ મણુનું શું ?

- ૭૭) રૂ. ૨૧ નું શેર તો મળ્યું શું ?
 ૭૮) રૂ. ૨૧૧ નું શેર તો અધોળનું શું ?
 ૭૯) રૂ. ૬) નું શેર તો પાશેરનું શું ?
 ૮૦) રૂ. ૨૧ નું શેર તો દસ રૂપીઆનું શું ?
 ૮૧) રૂ. ૮) નું શેર તો ૧૮ પૈસાભારનું શું ?
 ૮૨) રૂ. ૪૧૧ નું શેર તો ૮ અધોળનું શું ?
 ૮૩) રૂ. ૭૧૧ નું શેર તો ૪ નવટાંકનું શું ?
 ૮૪) રૂ. ૧૭૧૧ નું શેર તો ૨૦ રૂપીઆભારનું શું ?
 ૮૫) રૂ. ૨૧)નું એક શેર તો ૩૦ રૂપીઆભારનું શું ?
 ૮૬) રૂ. ૨૧ નું શેર તો ૦૧૧ શેરનું શું ?
 ૮૭) રૂ. ૫૧૧ નું શેર તો ૧૨ અધોળનું શું ?
 ૮૮) રૂ. ૨૧૧ નું શેર તો ૧૧૧ અચ્છેરનું શું ?
 ૮૯) રૂ. ૩૧૧ શેર તો ૬ નવટાંકનું શું ?
 ૯૦) રૂ. ૨૨૧૧ નું ૨૧૧ શેર તો ૬ રૂપીઆનું કેટલું ?
 ૯૧) રૂ. ૦૧ નું ૧૦ રૂપીઆભાર તો ૨૧૧ શેરનું શું ?
 ૯૨) રૂ. ૦૧૧ નું પાંચ રૂપીઆભાર તો ૨૧૧ શેરનું શું ?
 ૯૩) રૂ. ૦૧૧૧ નું ૨૧૧ રૂપીઆભાર તો શેરનું શું ?
 ૯૪) રૂ. ૦) = નું પાંચ રૂપીઆભાર તો ૨ શેરનું શું ?
 ૯૫) રૂ. ૧૫)નું ૭૧ રૂપીઆભાર તો ૧ શેરનું શું ?
 ૯૬) રૂ. ૧૧) નું મળ્યું તો ૪ અઢીશેરનું શું ?
 ૯૭) ૩ આનાનું ૨૧૧ શેર તો મળ્યું શું ?
 ૯૮) રૂ. ૦) = નું શેર તો મળ્યું શું ?
 ૯૯) રૂ. ૦)૦૧૧ નું શેર તો મળ્યું શું ?
 ૧૦૦) રૂ. ૦૧ નું ૨૧૧ શેર તો મળ્યું શું ?

- ૧૦૧) ૨૥ શેરના ૩ આના તો મળુનું શું ?
 ૧૦૨) ૫૫ શેરનો ૧૧ આનો તો શેરનું શું ?
 ૧૦૩) નવટાંકનો ૧૧ આનો તો શેરનું શું ?
 ૧૦૪) ૨૧ આનાનું નવટાંક તો અચ્છેરનું શું ?
 ૧૦૫) ૩. ૨૥ નું શેર તો રૂપીઆનું કેટલું ?
 ૧૦૬) ૧૧ મળુના ૩. ૧૦) તો અઢીશેરનું શું ?
 ૧૦૭) ૩. ૫)નું મળુ તો ૩. ૧)નું કેટલું ?
 ૧૦૮) ૩. ૨૦)નું મળુ તો ૩. ૨૥ નું કેટલું ?
 ૧૦૯) ૩. ૦૥૬નું શેર તો ૧૧ શેરનું શું ?
 ૧૧૦) ૩. ૦૥૬ નું પાંચ રૂપીઆભાર તો શેરનું શું ?
 ૧૧૧) ૧૧ આનાની શેર પાપડી મળે તો ૧૧ મળુ ૩ શેરનું શું ?
 ૧૧૨) ૨૥ રૂપીઆભારના ચાર આના તો શેરનું શું ?
 ૧૧૩) ૩ શેરના ૩. ૯) તો ૦૥૬ મળુનું શું ?
 ૧૧૪) ૩. ૦)૬ નું ૧૧ શેર તો મળુનું શું ?
 ૧૧૫) ૨૥ શેરનો ૩. ૧) તો મળુનું શું ?
 ૧૧૬) ૩. ૦૧ નું શેર તો મળુનું શું ?
 ૧૧૭) ૪ શેરના ૬ રૂપીઆ તો ૩૯ શેરનું શું ?
 ૧૧૮) ૨૭ પાંચનું શેર દૂધ મળે તો ૩. ૧૥૬નું કેટલું ?
 ૧૧૯) ૫ અઘોળના ૭૥ આના તો શેરનું શું ?
 ૧૨૦) ૩. ૧૥ એ મળુ મીઠું મળે તો ૩ આનાનું કેટલું આવે ?
 ૧૨૧) ૩. ૧૨૥ નું મળુ તો ૧૧ રૂપીઆમાં કેટલું આવશે ?
 ૧૨૨) એક આનાનું શેર ૦)૦૥૬ ઘી મળે તો ૩. ૧) નું કેટલું ?
 ૧૨૩) ૩. ૦)૬ નું અઘોળ ઘી મળે તો શેરનું શું ?

- ૧૨૪) ૨૥ શેરના ૩ આના તો શેર ૦૥નું શું ?
- ૧૨૫) ૦૥ શેર દૂધનો એક આનો ૩. ૧૧ નું કેટલું ?
- ૧૨૬) એક આનાનું ૨૥ શેર તો ૨૥ મળુનું શું ?
- ૧૨૭) ૧૬ રૂપીઆનું ૧ મળુ તો ૨૥ શેરનું શું ?
- ૧૨૮) ૩. ૦૥નું ૨૥ શેર તો ૩. ૧૫) નું કેટલું ?
- ૧૨૯) ૨૦ ધાના ૫ રૂપીઆ તો ૩ ધાનું શું ?
- ૧૩૦) ૧ રૂપીઆનું ૦૥ શેર તો ૧૧ મળુનું શું ?
- ૧૩૧) ૫ આનાનું ૨૥ શેર તો મળુનું શું ?
- ૧૩૨) ૫૬ દોઢ પાઈ વટાવીએ તો કેટલી પાઈ આવે ?
- ૧૩૩) ૩૭૥ મળુના કોઠારમાંથી ૧૧ મળુના કેટલા ટોપલા ભરાય ?
- ૧૩૪) મારી પાસે ૩૧૧ મળુ અનાજ છે. કોઠારમાં ૪૦ મળુ માય છે તો કોઠાર ભરવાને કેટલું અનાજ લાવવું ?
- ૧૩૫ ૦૥ રૂપીઆ કેટલી વાર લઉં તો ૭૨ રૂપીઆ થાય ?
- ૧૩૬) ૩. ૭૨)માં ૩. ૦૥ કેટલી વાર છે ?
- ૧૩૭) ૩. ૦૥ વાળી ૭૨ રૂપીઆમાંથી કેટલી ટોપીઆ આવે ?
- ૧૩૮) ૩. ૫૫) માંથી ૦૥ રૂપીઆની એક એવી કેટલી ચોપડીઆ આવશે ને શું વધશે ?
- ૧૩૯) મને પહેલે દિવસે ૩. ૩૥, બીજે દિવસે ૩. ૧૥, ત્રીજે દિવસે ૩. ૨૥ અને ચોથે દિવસે ૩. ૧૥ ખર્ચ થયો ત્યારે કુલ કેટલો ખર્ચ થયો ?
- ૧૪૦) ૩૥ મળુ જુવાર, ૨૥ મળુ ધઉં અને ૬૧ મળુ બાજરી લાવ્યો ત્યારે કેટલા મળુ અનાજ લાવ્યો ? જો દર મળુની સરેરાશ કિંમત ૪ રૂપીઆ હોય તો કેટલા રૂપીઆ આપવા પડે ?

- ૧૪૧) ૪૥ મણુ પાંચ શેર ઘઉંમાંથી ૧૧ મણુ દળવા આપ્યા ત્યારે બાકી કેટલા રહ્યા ?
- ૧૪૨) ૩૭૥ શેર ચોખામાં બીજા કેટલા નાખું તો ૧૧ મણુ થાય ?
- ૧૪૩) ૧૫ માઈલ ચાલતાં ૭૦ કલાક લાગે તો ૭૨ માઈલ ચાલતાં કેટલો વખત લાગશે ?
- ૧૪૪) રૂ. ૧)નું દોઢ વાર કપડું મળે તો રૂ. ૭૦૦)નું કેટલું આવશે ?
- ૧૪૫) ૬૧ પાંધડીના રૂ. ૧૫૨૥ બેસે તો ૧૯ પાંધડીનું શું બેસે ?
- ૧૪૬) રૂ. ૨)નું ૦૧ મણુ ૭૦ શેર તો રૂ. ૦૮)નું કેટલું ?
- ૧૪૭) રૂ. ૧૥૦)ની ૮૭ નારંગી મળે તો ૭ આનાની કેટલી ?
- ૧૪૮) ૧૥ રૂપીઆનું ૨૪ તસુ તો ૭ આનાનું કેટલું ?
- ૧૪૯) ૧ રૂપીઆની ૨૪ નારંગી મળે તો ૯ નારંગીનું શું ?
- ૧૫૦) ૧ લીટીમાં ૯ શબ્દ માય છે, તો ૨૩૪ શબ્દની કેટલી લીટી થશે ?
- ૧૫૧) ૩૬ તસુના ૪૦ રૂ. બેસે તો ૩ તસુનું શું ?
- ૧૫૨) કેટલા રૂપીઆમાંથી ૦૦૦ લાખી ૬૯) ટોપી આવે ?
- ૧૫૩) દરેક બ્રાહ્મણને રૂ. ૧૦ આપતાં રૂ. ૪૯૦ ખરચ થયો ત્યારે કેટલા બ્રાહ્મણો હશે ?
- ૧૫૪) એક નિશાળમાં ૧૩૫ પેંડા વહેંચ્યા, શેરના પાંચ પેંડા થાય છે. ત્યારે પેંડા કેટલા શેર હશે ?
- ૧૫૫) કયા કયા પલાખાનો જવાબ ૨૫, ૭૨, ૧૦૮, ને ૧૪૫ આવે ?
- ૧૫૬) દરેક ભિખારીને એકેક પાઈ આપતાં રૂ. ૧)ની પાઈ વપરાઈ ત્યારે ભિખારી કેટલા હશે ?
- ૧૫૭) ૧૦ મણુ ૯ શેર બરડી છે, દરેક સાધુને જો ૧૦ શેર આપું તો કેટલા સાધુને આપી શકાય ?

- ૧૫૮) ૩. ૧૥ છે, બીજા ધોરણના “મુખગણિત શિક્ષક”ના બે આના બેસે છે, તો કેટલા “મુખગણિત શિક્ષક” આવશે ?
- ૧૫૯) ૩. ૩૭૫ માં ૧૫ છત્રી લીધી તો એ લેખે ૧૭ છત્રીનું શું બેસે ?
- ૧૬૦) ૨૪ ચોપડીના ૩. ૩૫૫ બેસે તો ૧૬ ચોપડીનું શું બેસે ?
- ૧૬૧) ૧૭ મણુ બટાકાના ૩. ૪૨૫ તો ૩. ૧૫)માં કેટલા મણુ આવે ?
- ૧૬૨) ૭૫ માણુસ વચ્ચે ૩. ૧૧૨૫ વહેંચ્યા તો ૧૫ માણુસના મળીને કેટલા રૂપીઆ થશે ?
- ૧૬૩) ૪૭ ખુરસીના ૩. ૧૧૭૫ બેઠા તો ૬૬ ખુરસીનું શું બેસે ?
- ૧૬૪) દોઢ રૂપીઆવાળી ૩૦ ચોપડી લખને ૩. ૨૫ વાળી કેટલી ચોપડી આપવી ?
- ૧૬૫) ૩. ૮૫ માં ૧૭ ખડીઆ મળે છે તો ૩. ૩૫)માં કેટલા આવશે ?
- ૧૬૬) ૬ મહીનામાં ૩. ૧૫૬) બચાવું છું તો ૨૩૪) બચાવવાને કેટલો વખત લાગશે.
- ૧૬૭) ૬ મણુ લોટના ૩. ૩૦) તો ૩૬ મણુનું શું ?
- ૧૬૮) ૧૫ ફેરીના ૩. ૩૫૫ તો ૩. ૫) માં કેટલી ફેરી આવશે ?
- ૧૬૯) ૧૭ મણુ દૂધના ૩. ૧૦૨) તો ૫૧ મણુનું શું ?
- ૧૭૦) ૧૩ ઘોડાના ૩. ૧૦૪૦ બેઠા તો ૫૨ ઘોડાનું શું બેસશે ?
- ૧૭૧) ૩. ૩૭) માંથી ૩. ૨૫ વાળી કેટલી છત્રી આવે ને શું વધે ?
- ૧૭૨) ૩. ૨૫ વાળી ૩૫ ટોપી લેતાં ૩. ૦૫૫ વધ્યો ત્યારે કેટલા રૂપીઆ હોવા જોઈએ ?
- ૧૭૩) ૬૬ સંખ્યાને ૧૫ થી ગુણીએ તો ૧૪૪ આવે ?
- ૧૭૪) જો ૩. ૨૮ વધારે હોત તો ૭ રૂપીઆવાળી ૧૩ ખુરસી ભેલતાં ૩ રૂપીઆ વધત, ત્યારે રૂપીઆ કેટલા હોવા જોઈએ ?

- ૧૭૫) હું બજારમાં કેટલાક પૈસા લઈ ગયો; ૬ પૈસાની રેવડી, અને ૨ પૈસાના બોર લીધાં, પણ મારા મામા મળ્યા, તેમણે મને એક આનો આપ્યો ત્યારે મારી પાસે ૫ પૈસા થયા તો ધેરથી હું કેટલા પૈસા લઈ નીકળેલો ?
- ૧૭૬) રૂ. ૮) ની મણુ સોપારી મળે તો રૂ. ૨૦ ની કેટલી આવે ?
- ૧૭૭) ૫ શેરના રૂ. ૩૦ તો ૫ મણુનું શું ?
- ૧૭૮) રૂ. ૧) ના બે મણુ લાકડાં મળે તો ૫ શેરનું શું ?
- ૧૭૯) રૂ. ૩૦૦ એ મણુ તો ૭ શેરનું શું ?
- ૧૮૦) દોઢ આનાનું ૨૧ શેર તો રૂ. ૧૦૦ નું કેટલું આવે ?
- ૧૮૧) રૂ. ૧) નું ૧૧ શેર ઘી આવે તો ૦૦૦ મણુ ૭૦ શેરનું શું ?
- ૧૮૨) રૂ. ૭૫) નું ૫૬૧ શેર તો ૭ રૂપિયાનું કેટલું ?
- ૧૮૩) ૧ મણુ ૩૦૦ શેરના રૂ. ૨) તો ૭૦ શેરનું શું ?
- ૧૮૪) ૭૦ શેરના રૂ. ૦૮૦ તો મણુનું શું ?
- ૧૮૫) રૂ. ૦૮૦ નું ૦૦ મણુ ૧ શેર તો ૫ શેરનું શું ?
- ૧૮૬) ૦૦ મણુ ૭ શેરના રૂ. ૨૦૦૦ તો રૂ. ૦૮૦ નું કેટલું ?
- ૧૮૭) રૂ. ૧) ના નું ૦૦૦ મણુ ૫ શેર તો ૧૪ શેરનું શું ?
- ૧૮૮) રૂ. ૨૦૦ નું મણુ તો ૩૦૦ શેરનું શું ?
- ૧૮૯) ૨૦૦ શેરના રૂ. ૦૦૦૦૦ તો મણુનું શું ?
- ૧૯૦) અઘોળ એલચીના રૂ. ૦) તો શેરનું શું ?
- ૧૯૧) રૂ. ૦૮૦ ની ૨૦૦ શેર ખાંડ મળે તો મણુનો ભાવ શું હશે ?
- ૧૯૨) રૂ. ૦) તો નું ૧૧ શેર તો ૧૧ મણુનું શું ?
- ૧૯૩) રૂ. ૦૦૦૦ નું ૩ શેર તો ૧૧ મણુનું શું ?
- ૧૯૪) ૭ શેરના રૂ. ૧) ના તો ૧૭ શેરનું શું ?
- ૧૯૫) રૂ. ૨૦૦૦૦ નું ૦૧ મણુ ૭ શેર તો ૭ શેરનું શું ?



અધાપિ બહાર ન પડેલી એવી પ્રાચીન,
અર્વાચીન અનેક ઇતિહાસોના આધારે
—: તૈયાર કરેલી :—

વિદ્યાર્થી, શિક્ષકો અને વાલીઓને અત્યંત ઉપયોગી
“ ગુજરાતના ઇતિહાસની વાર્તારૂપી રસિક
પ્રશ્નોત્તરમાળા ” કિં. ૦-૬-૦

મહેરબાન પશ્ચિમ હિંદ એજન્સિના ગવર્નર
જનરલ બહાદુરે હુકમ નં. J. 136-31 તા. ૨૨
જાન્યુઆરી ૧૯૩૧ થી “ગુજરાતના ઇતિહાસની રસિક
પ્રશ્નોત્તરમાળા.” પશ્ચિમ હિંદ એજન્સિ (કાલિઆવાડ,
કચ્છ, પાલણપુરની) તમામ પ્રાયમરી સ્કૂલોમાં ઇનામ અને
લાયબ્રેરી માટે મંજૂર કરી છે.

મળવાનું ઠેકાણું:—

ઈશ્વરલાલ મગનલાલ શાહ.

શાહપોર—સુરત.

